

Sono in aumento le domande di partecipazione al concorso relativo al XXX° ciclo di dottorato del Gran Sasso Science Institute (GSSI): quest'anno hanno applicato 811 persone in totale per i quattro percorsi di studio. "Le oltre 800 domande inviate da tutto il mondo dimostrano l'interesse crescente per i programmi di dottorato del Gran Sasso Science Institute", commenta il direttore Eugenio Coccia. "Di queste, circa 600 sono state ammesse al processo di selezione che porterà all'Aquila a novembre i nuovi 40 allievi della nostra scuola di alta formazione. Questa attenzione ci inorgogolisce e conferma che L'Aquila può credere nel suo futuro di città della conoscenza", conclude Coccia.

Il Gran Sasso Science Institute GSSI

È una scuola di dottorato internazionale e centro per la ricerca e l'istruzione superiore che ha iniziato le sue attività nel 2013. Il Gran Sasso Science Institute si propone di creare un nuovo polo di eccellenza scientifica, in grado di attrarre risorse di alto livello nei settori delle scienze naturali e sociali. Il programma di dottorato di ricerca, ora al suo secondo ciclo, è organizzato in quattro percorsi di dottorato: fisica astroparticellare, matematica nelle scienze naturali, sociali e della vita, informatica e studi urbani.

Le attività di formazione e ricerca al GSSI si fondano su salde basi epistemologiche e metodologiche. Consapevoli della complessità del mondo d'oggi, non ci sono barriere a separare le aree formative del GSSI. La fecondazione incrociata, che porta alla contaminazione di interessi e metodologie di studio tipiche di discipline diverse, è una caratteristica importante dell'attività di questo nuovo Istituto.

Professori, ricercatori e studenti provenienti da tutti i settori scientifici sono selezionati a livello internazionale, seguendo gli standard delle migliori scuole di specializzazione in tutto il mondo.

Il titolo di dottore di ricerca sarà rilasciato con prestigiosi Istituti: Scuola Superiore di Studi Avanzati (SISSA) di Trieste (per la fisica e la matematica), Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa (per le scienze sociali) e Istituzioni Markets Technologies (IMT) di Lucca (per l'informatica).

Il GSSI è un progetto sostenuto dalla Organizzazione per la Cooperazione e lo Sviluppo Economico (OCSE) e attivato dall'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN) come suo centro di studi avanzati. È finanziato dal Governo Nazionale e dalla Regione Abruzzo.